

Inhalt/Contents

Adamski, W., Gänßler, P., Kaiser, S.: On Compactness and Convergence in Spaces of Measures	193
Barnes, F. W.: On the 2-Torsion in the K_2 of Fields	25
Berkson, E., Fleming, R. J., Jamison, J.: Groups of Isometries on Certain Ideals of Hilbert Space Operators	151
Borho, W., Kraft, H.: Über die Gelfand-Kirillov-Dimension	1
Brüning, J., Willgerodt, W.: Eine Verallgemeinerung eines Satzes von N. Kuiper	47
Cuntz, J.: On the Continuity of Semi-Norms on Operator Algebras	171
Danckwerts, R., Göbel, S., Meyfarth, K.: Über die Cunningham- ∞ -Algebra und den Zentralisator reeller Banachräume	163
Dazard, J.: Factoring Operators through c_0	105
Dowson, H. R., Gillespie, T. A., Spain, P. G.: A Commutativity Theorem for Hermitian Operators	215
Fleming, R. J., s. Berkson, E., et al.	151
Gänßler, P., s. Adamski, W., et al.	193
Gillespie, T. A., s. Dowson, H. R., et al.	215
Göbel, S., s. Danckwerts, R., et al.	163
Goodearl, K. R.: Completions of Regular Rings	229
Grossman, M. W.: Korovkin Theorems for Adapted Spaces with Respect to a Positive Operator	253
Hecht, H., Schmid, W.: On Integrable Representations of a Semisimple Lie Group.	147
Jamison, J., s. Berkson, E., et al.	151
Jarchow, H.: Factorization through Inclusion Mappings between I_p -Spaces	123
Kahn, D. W.: Realization Problems for the Group of Homotopy Classes of Self-Equivalences	37
Kaiser, S., s. Adamski, W., et al.	193
Koestner, A.: Beispiele von Sphärenbündeln über S^3	211
Kraft, H., s. Borho, W.	1
Kremer, M.: Über eine Algebra „nicht normaler“ Wiener-Hopf-Operatoren. I.	77
Kremer, M.: Über eine Algebra „nicht normaler“ Wiener-Hopf-Operatoren. II	87
Kretschmann, J.: Homotopy Triangulations of Pseudo Lens Spaces and Actions on Products of Spheres.	157
Lippa, E. A.: Hecke Eigenforms of Degree Two: Dirichlet Series and Euler Products	263
Lütkebohmert, W.: Fortsetzbarkeit k -meromorpher Funktionen	273
Meyfarth, K., s. Danckwerts, R., et al.	163
Namba, M.: Moduli of Open Holomorphic Maps of Compact Complex Manifolds.	65
Rosenblatt, J. M.: Invariant Means for the Bounded Measurable Functions on a Non-discrete Locally Compact Group	219
Ruscheweyh, St.: An Extension of Becker's Univalence Condition	285
Schmid, W., s. Hecht, H.	147
Schumacher, G.: Ein topologisches Reduziertheitskriterium für holomorphe Abbildungen	97
Shah, S. M., Silverman, H.: Entire Functions with Maximum Deficiency Sum and their Means	185
Silverman, H., s. Shah, S. M.	185
Spain, P. G., s. Dowson, H. R., et al.	215
Stuhler, U.: Vektorbündel auf Kurven mit Singularitäten	137
Suzuki, N.: On the Convergence of Neumann Series in Banach Spaces	143
Weinstock, B. M.: A New Proof of a Theorem of Hörmander and Wermer	59
Willgerodt, W., s. Brüning, J.	47

Indexed in Current Contents